

INSTRUCCIONES INSTALACIÓN APLICACIÓN

**** WMESAS VERSIÓN ABRIL 2019 ****

Para instalar la aplicación siga estos pasos:

1. Descargue la aplicación de wmesas correspondiente a la versión de abril 2019 desde el enlace:
<http://gestionamadrid.org/usupadron/archivos.html>
2. Descomprima el archivo descargado en una carpeta temporal (no descomprimir en carpetas de wpadrón para no mezclar ni sobrescribir archivos de trabajo). Al descomprimir se generan dos archivos: “WMESAS.ABRIL2019”, que contiene la carpeta con la aplicación del sorteo de mesas y el archivo “BDE_SETUP_X3264.EXE”, que contiene el BDE (Borland Database Engine) necesario para trabajar con la base de datos.
3. Solo si en el equipo donde instale la aplicación de wmesas no está ya instalado el BDE (Borland Database Engine) deberá instalarlo ejecutando el archivo denominado “BDE_SETUP_X3264.EXE”. **Si en el pc ya trabaja con aplicaciones que utilizan el BDE como es el caso de wpadrón, no tendrá que instalar el BDE.**
4. Copie la carpeta “WMESAS.ABRIL2019” directamente a la ubicación que desee. Dentro de esa carpeta se encuentra el programa “WMESAS.EXE”. Ejecútelo para iniciar la aplicación y consulte el manual de usuario para seguir los pasos del asistente del sorteo, impresión de modelos, etc.
5. La clave de acceso de fábrica es “ENTRAR” (por seguridad esta clave genérica se debe cambiar una vez instalada la aplicación).

Denominación fichero necesario para realizar el sorteo:

Formato Servicio de Información (SI) Longitud Fija (841 CER / 867 CER+CERE)

Puede obtener el fichero exportándolo desde la aplicación “Conoce” que el I.N.E. remite a los ayuntamientos, mediante la utilidad “GeneraF.exe” o solicitar el fichero al I.N.E.

Captura pantalla aplicación Conoce donde se elige el formato del fichero a generar para hacer el sorteo.

Formato del fichero

Selección del tipo de formato de fichero de salida

Formato Anterior

☐ Longitud Fija (806)

☐ Separado por (,)

Formato Servicio de Información (SI)

☒ Longitud Fija (841 CER / 867 CER+CERE)

☐ Separado por (,)

Aceptar